

Міністерство освіти і науки України

Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова

Бібліотека

Бібліографічний покажчик

Іваницький Анатолій Мечиславович



Вчений, викладач, винахідник

Одеса – 2014

УДК 016: 621.372
ББК 78.5
І – 19

Іваницький Анатолій Мечиславович: вчений, викладач, винахідник: бібліогр. покажч. / авт. – упор. О.П. Колосова, Г.М. Медведик, Л.А. Кушнарьова; ред. кол.: О.Л. Грищенко, Н.В. Нестеренко. Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2014. – 36 с.

В бібліографічному покажчику зібрані матеріали про життєвий шлях, наукову та педагогічну діяльність завідувача кафедри технічної електродинаміки та систем радіозв'язку, доктора технічних наук, професора, академіка Української академії оригінальних ідей та академіка Академії зв'язку України, винахідника.

Покажчик призначено для науковців, аспірантів, викладачів, студентів.

Автори – упорядники: О.П. Колосова
Г.М. Медведик
Л.А. Кушнарьова
Редакційна колегія: О.Л. Грищенко
Н.В. Нестеренко

Від упорядника

Бібліографічний покажчик присвячений **Анатолію Мечиславовичу Іваницькому** - заслуженому діячу науки та техніки, доктору технічних наук, професору кафедри «Технічної електродинаміки та систем радіозв'язку» Одеської національної академії зв'язку ім. О.С. Попова, академіку Української академії оригінальних ідей та академіку Академії зв'язку України.

У бібліографічному виданні висвітлюються основні віхи життєвого і трудового шляху, основні дати життя, трудової та науково-педагогічної діяльності відомого українського вченого.

При складанні бібліографічного покажчика опрацьовано матеріали кафедри «Технічної електродинаміки та систем радіозв'язку» та матеріали фонду бібліотеки Одеської національної академії зв'язку ім. О. С. Попова.

Покажчик сформований за хронологічним принципом. Вперше подано бібліографічний перелік друкованих наукових та навчально-методичних праць професора Іваницького А.М.

Відбір літератури включає перелік праць вченого, виданих протягом 1967 - 2013 рр.

Представлені монографії, підручники, навчальні посібники та статті, надруковані у збірниках наукових праць академії і інших вузів та науково-дослідницьких закладів. Також представлені матеріали конференцій, автореферати, дисертації, патенти та авторські свідоцтва.

Бібліографічний опис здійснюється мовою видання. Покажчик призначено для науковців, аспірантів, викладачів, студентів.

Друковані праці, не перевірені *de visu* (не описані безпосередньо за джерелом), позначені астериском (*).

Коротка біографічна довідка
Іваницький Анатолій Мечиславович
2 січня 1936 р. – 4 серпня 2014 р.

Анатолій Мечиславович Іваницький народився 2 січня 1936 р.

З 1954 по 1959 роки – студент Одеського електротехнічного інституту зв'язку.

У 1959 році закінчив Одеський електротехнічний інститут зв'язку ім. О.С. Попова.

В 1959 – 1960 роки – інженер контори зв'язку у м. Находка.

З 1961 року працює в Одеському електротехнічному інституті зв'язку. З цього року займав такі посади: з 1961 р. по 1962 р. – інженер-конструктор; з 1962 р. - м. н. с., а потім аспірант кафедри лінійних електричних кіл по 1983 р.; з 1983 по 1987 рр. – завідувач кафедри вимірювання техніки зв'язку; з 1987 р. – доцент, а з 1992 р. – професор кафедри теорії електричних кіл; з 1999 р. – завідувач кафедри технічної електродинаміки та систем радіозв'язку.

У 1968 р. отримав наукову ступінь кандидата технічних наук; у 1970 році присвоєне вчене звання доцента; у 1991 році отримав ступінь доктора технічних наук; у 1994 році присвоєне вчене звання професора кафедри теорії електричних кіл; у 1995 році обрано академіком Української академії оригінальних ідей; у 1999 році – академіком Академії зв'язку України.

З 1968 р. – старший науковий співробітник науково-дослідного відділу Одеського електротехнічного інституту за сумісництвом, займаючи посаду відповідального виконавця, а потім – керівника госпдоговірних науково-дослідних робіт.

З 1967 року читає лекції студентам і аспірантам, веде науково – організаційну роботу кафедр та інституту, активно приймає участь у методичному забезпеченні навчального процесу кафедр. Займається підготовкою кандидатів технічних наук через аспірантуру. Але основна діяльність – це наукова робота.

Перша друкована праця з'явилася у 1964 році. За весь термін роботи опубліковано 250 наукових праць, з яких 11 наукових праць надруковані в Англії та США; має 9 авторських свідоцтв і 6 патентів України на винаходи.

Основні цикли опублікованих праць:

1. Принцип взаємовідповідності і теорія взаємовідповідних кіл;
2. Теорія багатополосних ідеальних перетворювачів;
3. Теорія узагальнених графів;
4. Синтез активних фільтрів;
5. Теорія багатовимірних кіл;
6. Теорія електричних кіл та електромагнітних полів при експофункціональних діях.

У 1994 році відкрив нове явище в електротехніці – явище виділення активної потужності реактивними елементами. На це явище видано Диплом на відкриття НВ № 3 від 12.01.1999 р.

В 2000 році відкрив друге явище в електротехніці – явище виникнення в діелектрику направлено руху одночасно електричних і магнітних монополів. На це явище видано Диплом на відкриття НВ № 011 від 12.01.2006.

Дисертації і автореферати

-1966-

1. Вопросы анализа и синтеза электрических цепей с идеальными преобразователями [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. М. Иваницкий; ОЭИС им. А. С. Попова. - Одесса, 1966 – 25 с.

2. Вопросы анализа и синтеза электрических цепей с идеальными преобразователями [Текст]: дис. ... канд. техн. наук / А.М. Иваницкий; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1966. – 243 с.

-1979-

3. Принцип взаимосоответствия (обобщенный принцип дуальности) и его применение в анализе и синтезе электрических цепей [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук / А.М. Иваницкий. – Львов, 1979. – 40 с.

4. Принцип взаимосоответствия (обобщенный принцип дуальности) и его применение в анализе и синтезе электрических цепей [Текст]: дис. ... д-ра техн. наук / А.М. Иваницкий; Моск. энерг. ин.-т. – М., 1991. – 40 с.

Монографії, навчальні посібники та конспекти лекцій

-1970-

1. Исследование однородной линии [Текст]: метод. рук. к лабораторной работе по курсу ЛЭЦ / А.М. Иваницкий; каф. линейных электрических цепей. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1970. – 20 с.

-1983-

2. Анализ электрических цепей с идеальными преобразователями методами узловых напряжений и контурных токов [Текст]: метод. рук. по курсу ТЛЭЦ / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин; каф. теории линейных электрических цепей. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1983. – 33 с.

3. Решение задачи аппроксимации на микрокалькуляторе [Текст]: метод. рук. для курсового и дипломного проектирования / А.М. Иваницкий; каф. теории линейных электрических цепей. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1983. – 32 с.

4. Анализ электрических цепей контурно-узловым методом [Текст]: метод. рек. по курсу ТЛЭЦ / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1983. – 44 с.

-1994-

5. Обобщенный символический метод анализа электрических цепей [Текст]: учеб. пособие / А.М. Иваницкий. – Одесса: УГАС им. А.С. Попова, 1994. – 28 с.

-1999-

6. Знаходження характеристик та розрахунків відгуку лінійного кола [Текст]: метод. посіб. до курсової роботи / А.М. Іваницький; каф. теорії електричних кіл. – Одеса: УДАЗ ім. О.С. Попова, 1999. – 20 с.

-2003-

7. Основы теории многомерных аналоговых и дискретных цепей [Текст]: учеб. пособие / А.М. Иваницкий; каф. технической электродинамики и систем радиосвязи. – Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2003. – 38 с.

-2004-

8. Технічна електродинаміка: конспект лекцій для студентів, що навчаються за напрямком «Телекомунікації» [Текст] / В.С. Черенков, А.М. Іваницький; каф. технічної електродинаміки і систем радіозв'язку. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2004. – 155 с.

-2006-

9. Техническая электродинамика: конспект лекций [Текст] / В.С. Черенков, А.М. Иваницкий; каф. технической электродинамики и систем радиосвязи. – Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2006. – 160 с.

-2010-

10. Сборник материалов о реальности существования явления выделения активной мощности реактивными элементами электрической цепи [Текст] / под ред. А.М. Иваницкого; каф. технической электродинамики и систем радиосвязи. – Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2010. – 36 с.

-2012-

11. Графы, матроиды, монотонные булевы функции и принцип взаимосоответствия [Текст]: монография / А.М. Иваницкий, В.Г. Ткаченко; каф. технической электродинамики и систем радиосвязи. - Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2012. – 148 с.

12. Основы электродинамики и принципы дуальности [Текст]: монография / А.М. Иваницкий; каф. технической электродинамики и систем радиосвязи. – Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2012. – 155 с.

Статті у збірниках та журналах

-1960-

1. 2-А / полюсные идеальные преобразователи [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1960. – Вып. 3. – С. 38-40.

-1964-

2. Метод построения системы идеальных активных преобразователей [Текст] / А.М. Иваницкий // Электросвязь. – 1964. - № 7. – С. 77-79.

-1965-

3. Измерение параметров туннельных диодов на частотах до 300 кгц [Текст] / А.М. Иваницкий, В.Р. Киреев // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС – Л., 1965. – Вып. 24. – С. 73-84.

4. К теории дуализации графов [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1965. - Вып. 27. – С. 165-176.

-1966-

5. 2п – полюсные идеальные преобразователи [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1966. – Вып. 2. – С. 38-46.

6. Построение схемы замещения неавтоматного N - полюсника по матрице I z I [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. - Л., 1966. – Вып. 30. – С. 99-108.

7. Дуализация электрических цепей, содержащих N - полюсники [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1966. – Вып. 29. – С. 131-142.

-1969-

8. Построение графов цепей с идеальными трансформаторами по обобщенной первой матрице инцидентий [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1968. – Вып. 8. – С. 86-91.

-1970-

9. Эквивалентные графы [Текст] / Э.В. Зелях, А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1970. – Вып. 9. – С. 22-28.

10. К построению графов цепей с идеальными трансформаторами [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского ун-та, 1970. – Вып. 9. - С. 66-70.

11. Построение графов цепей с идеальными трансформаторами по обобщенной второй матрице инцидентий [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. научн.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1970. – Вып. 10. – С. 90 - 96.

12. Матричный метод синтеза конверторов сопротивления [Текст] / А.М. Иваницкий // Вопросы электросвязи: сб. ОЭИС им. А.С. Попова. - К.: Техника, 1970. – С. 3-8.

13. Классификация трехполюсных идеальных преобразователей [Текст] / А.М. Иваницкий, М.М. Зелинский // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1970. – № 49. – С. 121-129.

14. Сравнение методов синтеза активных РС – фильтров [Текст] / А.М. Иваницкий, П.П. Воробиенко // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1970. – № 7. – С. 859-861.

-1971-

15. Сравнительный анализ схем, реализующих гиратор [Текст] / А.М. Иваницкий, В.А. Лазарев // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1971. – Вып. 53. – С. 48-57.

16. Оценка качества реализации идеальных активных элементов и преобразователей сопротивления [Текст] / А.М. Иваницкий, М.М. Зелинский // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1971. – Вып. 54. – С. 127-131.

17. Многополюсные идеальные преобразователи [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1971. – Вып. 11. – С. 103-111.

18. Метод анализа схем с идеальными конверторами сопротивления [Текст] / М.М. Зелинский, А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1971. – Вып. 11. – С. 112-129.

19. О реализации трехполюсного нуллора на транзисторах [Текст] / М.М. Зелинский, А.М. Иваницкий // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. - Л., 1971. – Вып. 53. – С. 64-71.

-1972-

20. Построение схем преобразователей напряжения в ток [Текст] / А.М. Иваницкий, В.А. Лазарев // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1972. – Вып. 59: Многоканальная и автоматическая электросвязь, передача дискретной информации. – С. 130-135.

21. К анализу схем содержащих многополюсный идеальный конвертор [Текст] / А.М. Иваницкий, М.М. Зелинский // Теоретическая электротехника: республиканский межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1972. – № 13. – С. 21-25.

22. О построении эквивалентов входного сопротивления двухполюсных цепей [Текст] / Э.В. Зелях, А.М. Иваницкий, Л.М. Ройтман // Радиотехника. – 1972. – № 3. – С. 98-100.

23. К вопросу реализации идеальных активных преобразователей [Текст] / А.М. Иваницкий, П.П. Воробиенко // Радиотехника и электроника. – 1972. – Т. 17, № 11. – С. 2327-2332.

24. Фильтрующее звено с распределенной РС – структурой и неидеальным ОПН [Текст] / А.М. Иваницкий, С.Т. Гриненко // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1972. – Т. XV, № 5. – С. 611-619.

25. Пьезоэлектрические фильтры на преобразователях напряжения в ток и тока в напряжение [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Михайлов // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1972. – Т. XX, № 12. – С.12-13.

-1973-

26. К теории эквивалентных 2-х – полюсников [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед науч.-техн. сб. – Львов: Вища школа, 1973. – Вып. 15. – С. 64-71.

27. К реализации преобразователей напряжения в напряжение и тока в ток [Текст] / А.М. Иваницкий, М.М. Зелинский, В.И. Алиев, П.П. Воробиенко // Вопросы электросвязи: сб. ОЭИС им. А.С. Попова. – К.: Техніка, 1973 – С. 52-58.

28. К теории эквивалентных и дуальных графов [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1973. – Вып. 61: Многоканальная и автоматическая связь, передача информации. – С. 104-109.

29. К вопросу реализации преобразователей тока в напряжение [Текст] / А.М. Иваницкий, В.А. Лазарев // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1973. – Вып. 61: Многоканальная и автоматическая связь, передача дискретной информации. – С. 110-115.

30. О теоремах Зеляха и Теллегена [Текст] / А.М. Иваницкий, Б.И. Яхинсон // Радиотехника. – 1973. – Т. 28, № 12. – С. 66-67.

31. Реализация индуктивностей многополюсным гиратором [Текст] / А.М. Иваницкий // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1973. – № 3. – С. 95-97.

-1974-

32. Об одной теореме эквивалентных 2п – полюсников [Текст] / А.М. Иваницкий // Вопросы электросвязи: сб. ОЭИС им. А. С. Попова. – К., Техника, 1974 – С. 209 – 211.

33. Активные RC – фильтры типа Д - 3,4, Д - 6 и К - 140 [Текст] / В.И. Алиев, П.П. Воробийенко, Э.В. Зелях, А.М. Иваницкий, В.И. Михайлов // Электросвязь. – 1974. – № 9 – С. 58-60.

34. К теории обобщенно инверсных цепей [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Алиев // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Вища школа, 1974. – Вып. 17. – С. 3-7.

35. Взаимносоответствующие цепи [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Вища школа, 1974. – Вып. 16. – С.48-55.

36. Основы общей теории многополюсных идеальных преобразователей [Текст] / А.М. Иваницкий // Проектирование избирательных RC – систем аппаратуры связи: сб. об-ва «Знание» УССР. – К., 1974. – С. 6-8.

37. Реализация передаточных функций активными RC – цепями со стабильностью определяемой пассивными элементами [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Михайлов // Проектирование избирательных RC – систем аппаратуры связи: сб. об-ва «Знание» УССР. – К., 1974. – С. 21-22.

38. Общие теоремы Теллегена [Текст] / А.М. Иваницкий // Радиотехника. – 1974. – № 5. – С. 92-94.

-1975-

39. Реализация передаточных функций стабильными активными RC-цепями [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Михайлов // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. - Львов: Вища школа, 1975. – Вып. 19. – С. 19-26.

40. Гираторные фильтры с пьезоэлектрическими резонаторами [Текст] / А.М. Иваницкий // Проектирование и расчет избирательных RC – систем: сб. об-ва Знание УССР. – К., 1975. – С. 22-24.

41. Реализация передаточных функций преобразователями напряжения в ток с частотно - зависимыми проводимостями преобразования [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Михайлов // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1975. – Т. 18, № 1. – С. 48-50.

42. К проектированию пленарной схемы индуктивностей с потерями [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1975. – Вып. 71: Вычислительная техника в связи. – С. 153-155.

43. Исследование вольтамперных характеристик двухполюсников, образующихся в усилителе с обратной связью [Текст] / В.В. Воскресенский, А.М. Иваницкий // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1975. – Т. 18, № 12. – С. 47-52.

44. Схемы пьезоэлектрических фильтров с односторонними преобразователями [Текст] / А.М. Иваницкий // Проектирование и расчет избирательных RC – систем: сб. об-ва Знание УССР. – К., 1975. – С.18-19.

45. К выбору частоты среза фильтра [Текст] / А.М. Иваницкий, П.П. Воробиенко, М.В. Строна // Труды учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1975. – Вып. 71: Вычислительная техника в связи. – С. 195-197.

-1976-

46. Принцип взаимосоответствия [Текст] / А.М. Иваницкий // Радиотехника. - 1976. – Т. 31, № 7. – С. 45-52.

-1977-

47. Об одном методе построения эквивалентных 2п – полюсников [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сборник. – Львов: Вища школа, 1977. – Вып. 22. – С. 14-19.

48. Активные пьезоэлектрические RC –фильтры [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Михайлов // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1977. – Т. 20, № 12. – С. 21-26.

-1978-

49. Критерии пассивности неавтономного многополюсника в различных системах параметров [Текст] / А.М. Иваницкий // Радиотехника. – 1978 – Т. 33, № 9. – С. 27-31.

-1979-

50. Автоколебательные цепи эквивалентные по характеристическому уравнению [Текст] / А.М. Иваницкий, П.Н. Ганский // Радиотехника. – 1979. – Т. 34, № 7. – С. 41-43.

-1982-

51. Реализация активного RC – корректора кривых искажений канала [Текст] / Г.Н. Ергиев, А.М. Иваницкий // Системы и средства информации по каналам связи: сб. научных трудов учебных институтов связи / ЛЭИС – Л., 1982. – С. 125-130.

-1983-

52. Анализ цепей с многополюсным преобразователем в гибридном базисе [Текст] / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Вища школа, 1983. – № 35. – С. 17-22.

53. Свойства матриц неавтономных параметров пассивных и активных многополюсников [Текст] / А.М. Иваницкий // Радиотехника. – 1983. – Т. 38, № 6. – С. 95-97.

54. Точная реализация рабочего коэффициента передачи мостовых полосовых пьезоэлектрических фильтров на одном операционном усилителе [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.А. Кадаков // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1983. – Т. 26, № 9. – С. 14-17.

55. Узкополосный активный пьезоэлектрический RC – фильтр [Текст] / А.М. Иваницкий // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1983. – Т. 26, № 12. – С. 75-77.

56. Расчет пьезоэлектрического фильтра с ограниченными добротностями катушек индуктивностей [Текст] / Г.Н. Ергиев, А.М. Иваницкий // Помехоустойчивость и эффективность систем передачи информации: сб. научных трудов ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1983. – Вып. 21. – С. 32-34.

57. Простые звенья полосовых пьезоэлектрических ARC фильтров [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.А. Кадаков // Избирательные системы с обратной связью: сб. – Таганрог, 1983. – Вып. V. – С. 12-15.

58. Применение обобщенного принципа дуальности к анализу с многополюсными преобразователями [Текст] / А.М. Иваницкий // Математическое моделирование в нелинейной электротехнике: сб. научных трудов. – К., Наукова думка, 1983. – С. 15-19.

-1984-

59. Пьезоэлектрический фильтр с низкодобротными индуктивностями [Текст] / Г.Н. Ергиев, А.М. Иваницкий // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 1984. – Т. 27, № 7. – С. 73-74.

60. Контурно – узловый метод анализа схем с коммутируемыми элементами [Текст] / А.М. Иваницкий, Ю.П. Бессчетнов // Помехоустойчивость систем передачи информации: сб. научных трудов ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1984. – Вып. 22. – С. 39-40.

61. Имитация схемы индуктивностей многополюсным комплексным инвертором сопротивления [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.Т. Зиангирова // Помехоустойчивость и эффективность систем передачи информации: сб. научных трудов ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1984. – Вып. 22. – С. 40-41.

-1985-

62. Метод построения обобщенно взаимно обратимых цепей [Текст] / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин // Теория передачи информации по каналам связи: сб. научных трудов учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1985. – С. 139-144.

63. Анализ цепей, описываемых в однородном базисе, с многополюсным Q– преобразователем [Текст] / А.М. Иваницкий // Теоретическая электротехника: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Вища школа, 1985. – № 38. – С. 8-13.

64. Машинный синтез узкополосных активных пьезоэлектрических фильтров [Текст] / А.М. Иваницкий // Средства и системы передачи информации: сб. научных трудов ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса: ОЭИС им. А.С. Попова, 1985. – С. 85-90.

65. Расширение гибридного метода анализа цепей [Текст] / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин // Известия вузов. Электромеханика. – 1985. – № 2. – С. 109-116.

-1986-

66. Обобщенный метод синтеза активных РС – цепей, имеющих прототип [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.Т. Зиангирова // Современные методы анализа и синтеза систем и устройств связи: сб. научных трудов учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1986. – С. 23-29.

67. Узкополосный двухзвенный активный пьезоэлектрический РС – фильтр [Текст] / Г.Н. Ергиев, А.М. Иваницкий // Электросвязь. – 1986. – № 6. – С. 57-58.

68. Связь между правилами анализа цепей с идеальными преобразователями [Текст] / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин // Радиотехнические и телевизионные системы и устройства: сб. научных трудов учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1986. – С. 75-77.

-1987-

69. Расширенная форма теоремы Теллегена [Текст] / А.М. Иваницкий // Методы повышения эффективности систем передачи информации: сб. научных трудов. – К.: Техника, 1987. – С. 107-111.

70. Анализ LC – схем с периодической коммутацией методом контурно-узловых зарядов и потокосцеплений [Текст] / А.М. Иваницкий, Ю.П. Бессчетнов // Передающие и приемные устройства систем связи в цифровой реализации: сб. научных трудов учебных институтов связи / ЛЭИС. – Л., 1987. – С. 30-35.

-1996-

71. Реактивные элементы при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий // Информатика и связь: сб. научных трудов УГАС им. А.С. Попова. – Одесса: УГАС им. А.С. Попова, 1996. – № 1. – С. 236-240.

-1997-

72. Эффект выделения активной мощности реактивными элементами [Текст] / А.М. Иваницкий // ТЕМА (техніка майбутнього). – 1997. – № 5-6. – С. 29-30.

-1998-

73. Простые методы построения точной дискретной математической модели аналоговой электрической цепи [Текст] / А.М. Иваницкий // Информатика и связь: сб. научных трудов УГАС им. А.С. Попова. – Одесса: УГАС им. А.С. Попова, 1998. – С. 42-46.

74. Свойства дифференциальных операторов многомерных электрических цепей [Текст] / А.М. Иваницкий // Информатика и связь: сб. научных трудов УГАС. – Одесса: УГАС им. А.С. Попова. – 1998. – С. 37-40.

-1999-

75. Компенсация потерь электрической энергии в электрической цепи при воздействии сигналов произвольной длительности [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 1999. – № 1 – С. 50-52.

76. Линейные разделимые сигналы в виде экспофункций [Текст] / А.М. Иваницкий // Праці УНДІРТ – Одеса: УНДІРТ, 1999. – № 1 (17). – С. 88-89.

77. Применение экспофункциональных воздействий в электросвязи и энергетике [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 1999. – № 2. – С. 53.

-2000-

78. Принцип дуальности в электродинамике [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2000. – № 3. – С. 29-35.

79. Все подчинено принципу [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2000. – № 2. – С. 14-19.

80. Обобщенный принцип дуальности в многомерных электрических цепях [Текст] / А.М. Иваницкий // Электронное моделирование: сб. статей АН УССР. – К., Наукова думка, 2000. – Т. 22, № 1. – С. 31-39.

-2001-

81. Экспофункциональные поля [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2001. – № 1. – С. 18-19.

82. Применение экспофункциональных радиосигналов в радиотехнических системах [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2001. – № 2. – С. 30-31.

-2002-

83. Матрицы в векторном анализе [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2002. – № 1. – С. 19-20.

84. Комплексный критерий оценки эффективности радиочастотного ресурса [Текст] / А.М. Иваницкий, В.С. Черенков // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2002. – № 1. – С. 45-46.

-2003-

85. Исследование потока магнитных монополей экспофункционального поля [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2003. – № 2. – С. 9-12.

-2004-

86. Зависимость 3 и 4 уравнений Максвелла от первых 2-х уравнений при произвольном возбуждении электромагнитного поля [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2004. – № 2. – С. 3-7.

87. Экспериментальное доказательство существования направленного потока магнитных монополей [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2004. – № 3. – С. 3-9.

88. Исследование цепей первого порядка при периодическом экспофункциональном воздействии [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2004. – № 3. – С. 40-45.

89. Матрицы дифференциальных операторов криволинейных координат точек пространства [Текст] / А.М. Иваницкий, А.В. Струк // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2004. – № 1. – С. 48-54.

90. Электрический заряд и магнитный поток экспофункционального поля [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2004. – № 1. – С. 3-8.

-2005-

91. Энергетические свойства электромагнитного поля при экспофункциональном возбуждении [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2005. – № 1. – С. 3-10.

92. Закономерность нарушения непрерывности магнитного потока [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2005. – № 2. – С. 3-5.

93. Исправления к статье «Исследование цепей 1-го порядка при периодическом экспофункциональном воздействии» [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2005. – № 1. – С. 98-99.

94. Устройство измерения амплитудно-частотных характеристик систем, содержащих реактивные элементы при периодических экспогармонических воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2005. – № 2. – С. 66-70.

-2006-

95. Сведение классической системы уравнений Максвелла к шести скалярным уравнениям относительно компонент векторов E и H [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2006. – № 1. – С. 37-47.

96. Улучшение амплитудно-частотных характеристик LC-фильтров высокого порядка с помощью периодических сигналов [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску, Е.Н. Катречко // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2006. – № 1. – С. 80-86.

97. Сведение «полной» системы дифференциальных уравнений Масквелла к шести скалярным уравнениям относительно компонент вектор-функции [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2006. – № 2. – С. 11-23.

-2007-

98. Воздействие периодических экспофункциональных сигналов на LC – фильтры с потерями [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Цифрові технології: зб. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2007. – Вип. 2. – С. 113-120.

99. Диагонализация «симметричной» системы дифференциальных уравнений Масквелла [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2007. – № 1. – С. 15-24.

100. Подтверждение существования явления выделения активной мощности реактивными элементами при экспогармонических воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2007. – № 1. – С. 109-111.

101. Простое доказательство существования выделения активной мощности реактивными элементами [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2007. – № 1. – С. 3-5.

102. Диагонализация системы уравнений Максвелла [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2007. – № 1. – С. 104-105.

103. Исследование прохождения периодических экспофункциональных сигналов через LC - фильтры [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2007. – № 2. – С. 12-21.

-2008-

104. Исследование прохождения экспофункциональных сигналов через линейные электрические цепи с распределенными параметрами [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2008. – № 2. – С. 5-9.

105. Необходимые условия справедливости существования закономерности нарушения непрерывности магнитного потока [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2008. – № 1. – С. 3-12.

106. Метод исследования LC-фильтров с различными величинами добротностей катушек индуктивности и конденсаторов при экспофункциональных сигналах [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску, М.В. Рожновский // Радиотехника: всеукр. межвед. науч.-техн. сб. – Харьков: ХНУРЭ, 2008. – Т. 51, № 154. – С. 74-75.

107. Исследование явления выделения активной мощности реактивными элементами при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2008. – Т. 51, № 9/10. – С. 33-39.

108. Прохождение экспо-П-образных сигналов через длинную однородную линию без искажений [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Цифрові технології: зб. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2008. – № 4. – С. 93-102.

109. Active Power Evolution by Reactive Elements under the Expofunctional input signal phenomenon research [Text] / A.M. Ivanitskiy, D.G. Pascu // Radioelectronics and Communications system. – 2008. – Vol. 51, № 10. – N. p.

-2009-

110. Телеграфные уравнения однородных линий при экспофункциональных сигналах [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2009. – № 1. – С. 56-63.

111. Diagonalization of the differential operator matrix in the case of the multidimensional circuits [Текст] / I.Yu. Dmitrieva, A.M. Ivanitskiy // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2009. – № 1. – С. 36-51.

112. Взаимосвязь между матроидами и монотонными булевыми функциями электрических цепей [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2009. – № 1. – С. 18-26.

-2010-

113. Исследование пьезокерамических резонаторов при экспосинусоидальном воздействии [Текст] / А.М. Иваницкий, М.И. Рожновский // Радиотехника: всеукр. межвед. науч.-техн. сб. – Харьков: ХНУРЭ, 2010. – № 161. – С. 149-156.

114. Компенсация потерь в линиях с частотно-зависимыми первичными параметрами R и G с помощью экспофункциональных сигналов [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2010. – № 1. – С. 93-101.

115. Основные направления при решении обобщенной системы уравнений Максвелла в векторной форме [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2010. – № 2. – С. 44-49.

116. Взаимосвязь между схемой замещения для ядер экспофункций и традиционной схемой замещения электрической цепи при экспофункциональном воздействии [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2010. – № 2. – С. 3-8.

117. Доказательство существования явления выделения активной мощности реактивными элементами электрической цепи с помощью рядов Фурье [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2010. – № 1. – С. 3-10.

-2011-

118. Вторичные параметры однородной линии в общем виде при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2011. – Т. 54, № 6. – С. 58-64.

119. Основные этапы развития теории электрических цепей при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. - Одеса, 2011. – № 2. – С. 8-16.

120. Исследование энергетических свойств R, L, C - элементов теории электрических цепей при экспогармонических воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2011. – № 1. – С. 9-17.

121. Экспериментальное исследование витой пары при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Цифрові технології: зб. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2011. – Вип. 10. – С. 129-136.

-2012-

122. Компенсация потерь в пьезокерамическом фильтре с помощью экспофункциональных сигналов [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2012. – № 2. – С. 16-21.

123. Компенсация потерь в микрополосковом фильтре с помощью экспофункциональных сигналов [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2012. – № 1. – С. 18-26.

-2013-

124. Электромагнитное поле в области вторичной обмотки трансформатора Тесла [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2013. – № 1. – С. 11-15.

125. Гидроакустические антенны дальней связи для волноводных каналов Черного моря [Текст] / А.М. Иваницкий, О.В. Сухарьков // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2013. – № 1. – С. 34-42.

126. Наилучший вариант принципа перестановочной двойственности в классической электродинамике [Текст] / А.М. Иваницкий // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2013. – № 2. – С. 3-9.

Доповіді, тези доповідей

-1970-

1. Вопросы анализа и синтеза активных избирательных цепей распределительными РС - параметрами [Текст] / А.М. Иваницкий, Э.В. Зелях // Украинская респ. науч.- техн. конф.: тез. докл. – К.: [б.и.], 1970 – С. 18-21.*

2. К вопросу синтеза идеальных преобразователей и идеальных активных элементов [Текст] / А.М. Иваницкий, Э.В. Зелях // Укр. респ. науч.- техн. конф.: тез. докл. – К.: [б.и.], 1970. - С. 12-14.*

-1972-

3. Эквивалентно-обратные цепи с N – полюсными элементами [Текст] / А.М. Иваницкий // Укр. респ. науч.- техн. конф., посвящ. 50-летию образ. СССР (Львов, 1972 г.): тез. докл. науч.-техн. конф. – Львов: Изд. Львовск. гос. ун-та, 1972. – Вып. 10. – С. 27-28.

-1991-

4. Комплексні перетворення багатовимірних функцій [Текст] / А.М. Іваницький // 1-а Міжнародна НТК, 19-20 вересня 1991р., Львів: тези доп. – Львів: [б.в.], 1991 – С. 12-14.

-1994-

5. Аппроксимация АЧХ дискретных фильтров [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.В. Бубенцова // Материалы 49-й обл. НТК, сентябрь 1994 г., Одесса. – Одесса: [б.и.], 1994. – Б.с.*

6. Конвергентность нелинейных реактивных цепей [Текст] / А.М. Иваницкий // Материалы 49-й областной НТК, сентябрь 1994 г., Одесса. – Одесса: [б.и.], 1994. – Б.с.*

-1996-

7. Единый подход к изложению методов анализа линейных электрических цепей [Текст] / А.М. Иваницкий // Материалы НМК: тез. докл. – Одесса: [б.и.], 1996. – С. 15-17.*

-1998-

8. Активные SC – цепи, эквивалентные активным RC- цепям [Текст] / А.М. Иваницкий, В.П. Костылев // Труды II Международной НПК ССПОИ – 98, 7-12 сентября 1998 г., Одесса. – Одесса: [б.и.], 1998. – С. 135-136.

9. Операторный метод анализа электрических цепей при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.И. Платонов // Труды II Международной НПК ССПОИ-98, 7-12 сентября 1998 г., Одесса. – Одесса: [б.и.], 1998. – С. 137.

10. Отклик электрической цепи на экспофункциональное воздействие [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды II Международной НПК ССПОИ-98, 7-12 сентября 1998 г., Одесса. – Одесса: [б.и.], 1998. – С. 138 -139.

-1999-

11. Точные дискретные математические модели электрических цепей [Текст] / А.М. Иваницкий // Матеріали Міжнародної конф., 25-30 жовтня 1999 р., Львів. – Львів: [б.в.], 1999. – Б.с.*

12. Разработка содержания и постановка курса теории электрических цепей [Текст] / А.М. Иваницкий // Материалы НМК: тез. докл. - Одесса: [б.и.], 1999. – С. 17-19.*

-2001-

13. Электромагнитные поля при экспофункциональном возбуждении [Текст] / А.М. Иваницкий // «Достижения в телекоммуникациях за 10 лет независимости Украины. «Телеком»-2001». 5-я Междунар. науч.-техн. конф. (21-22 августа 2001 г., Одесса): сб. докладов. Ч. 1. – Одесса: [б.и.], 2001. – С. 38-40.

-2005-

14. Закономерность нарушения непрерывности магнитного потока [Текст] / А.М. Иваницкий // Матеріали МНТК «Наука та інновації – 2005», 17-31 жовтня 2005р., Дніпропетровськ. Т. 4. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005. – Б.с.*

15. Эксперимент, доказывающий существование направленного потока магнитных монополей [Текст] / А.М. Иваницкий // Труды ССПОИ – 2005 МНПК. (5-10 сентября 2005 г., Черкассы). – Черкассы: ЧГТУ, 2005. – С. 149 - 151.

16. Новая форма теоремы Умова - Пойтинга [Текст] / А.М. Иваницкий // Матеріали IV Міжнародної НПК «Динамика наукових досліджень 2005», Т. 54. Фізика. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005. – С. 3-5.*

17. Применение комплексного преобразования в теории экспо-функционального поля [Текст] / А.М. Иваницкий // Materials of final international scientifically practical conference «The Science: theory and practice» Vol. 28. Physics-Prague, Czechia. – Dnepropetrovsk, Ukraine-Belgorod, Russia, 2005. – P. 14 -18.

-2006-

18. Сведение классической основы уравнений Максвелла [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.В. Рожновский // Материалы III Международной НПК конференции «Науковий потенціал світу – 2006», 18–29.09.2006 г., Днепропетровск. – Днепропетровск: Наука і освіта, 2006. – С. 66- 65.

19. Амплитудно частотные характеристики LC – фильтров высокого порядка при периодических экспогармонических сигналах [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску, Е.Н. Катречко // Материалы III Международной НПК «Науковий потенціал світу – 2006», 18–29.09.2006 г., Днепропетровск. – Днепропетровск: Наука і освіта, 2006. – С. 55-59.

20. Устройство измерения амплитудно-частотных характеристик систем, содержащих реактивные элементы при периодических экспогармонических воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Труды Международной НПК «Технологии цифрового вещания: стратегия внедрения в Украине», 29-30 июня 2006 г., Одесса. – Одесса: [б.и.], 2006 – С. 161-164.

-2007-

21. The diagonalization of n-dimensional differential operator equations system with elements that are commutative in pairs [Текст] / А.М. Ivanitskiy, I.Yu. Dmitrieva // Lyapunov memorial conference, (June 24-30.2007). Kharkiv, Ukraine. – Kharkiv, 2007 – P. 34-35.

22. Сведение «полной» системы дифференциальных уравнений Максвелла [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.В. Рожновский // Материалы V Международной науч.-практ. конф. «Наука и образование–2007», 3–15.01.2007 г., Днепропетровск. Т. 10. – Днепропетровск: Наука и образование, 2007. – С. 42-46.

23. Макет для демонстрации явления выделения активной мощности реактивными элементами при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // I-й Украинско-китайский форум «Наука-производство», 23-25 мая 2007 г., Харьков. – Харьков: [б.и.], 2007. – С. 59.

24. Обобщение алгоритма диагонализации в случае «полной» Максвелловской системы шестого порядка [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.И. Рожновский // Материалы II Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке», 10-12 апреля 2007 г., Харьков. – Харьков: [б.и.], 2007. – С. 34.

25. О диагонализации классической системы дифференциальных уравнений Максвелла [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева, М.В. Рожновский // Материалы III Международной молодежной НТК «Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций», 16-21 апреля 2007 г., Севастополь. – Севастополь: [б.и.], 2007. – С. 303.

26. Подтверждение реальности существования явления выделения активной мощности реактивными элементами [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Материалы III Международной молодежной НТК «Современные проблемы радиотехники и телекоммуникации», 16-21 апреля 2007 г., Севастополь. – Севастополь: [б. и.], 2007. – С. 169.

27. Диагонализация системы уравнений Максвелла [Текст] / А.М. Иваницкий, И.Ю. Дмитриева // Матеріали 61-й НТК «Освіта і наука», 14-15 січня 2007 р., Одеса. – Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – 2007. – № 1. – С. 104-105.

28. Подтверждение существования явления выделения активной мощности реактивными элементами при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску // Матеріали 61-й НТК «Освіта і наука», 14-15 січня 2007 р., Одеса. - Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. – 2007. – № 1. – С. 109-111.

-2008-

29. Однородные линии с произвольными потерями при экспосинусоидальном воздействии [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Матеріали VIII конференції молодих науковців «Радіофізика та електроніка, біофізика», 25-27 листопада 2008 р., Харків. – Харків: [б.в.], 2008. – Б.с.*

30. Метод исследования LC фильтров с несимметричными потерями при эксповоздействии [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску, М.В. Рожновский // Materialy IV mezinarodni Vedecko-prakticka konference «Veda: teorie a praxe-2008» – Dil 12 / Technike vedy Praha. Publishing. House» Education and Science» s.r.o. 2008, 16-31 srpha 2008 r. – Praha, 2008. – N. p*.

31. Expofunctional excitation in classical electrodynamics [Text] / А.М. Ivanitskiy // 12- th. International Conference in MMET. Odessa. Ukraine. June 29 – July 02. 2008 – Odessa, 2008. – P. 279.

-2009-

32. Исследование LC-фильтров с несимметричными потерями [Текст] / А.М. Иваницкий, Д.Г. Паску, М.В. Рожновский // Матеріали 63-ї НТК проф.-викл. складу, науковців, молодих вчених, аспірантів та студентів, 26.11.08 – 02.12.08 рр., Одеса. Ч. 1. Секції 3, 4. Інфокомунікації. – Одеса: [б.в.], 2009 – С. 9-11.

33. Исследование телеграфных уравнений однородных линий при экспофункциональных сигналах [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Матеріали 63-ї НТК проф.-викл. складу, 26.11. – 2.12.08 гг., Одеса. Ч. 1. Секції 3, 4. Інфокомунікації. – Одеса: [б.в.], 2009. – С. 5-7.

34. Вторичные параметры однородной линии с произвольными потерями при экспофункциональных воздействиях [Текст] / А.М. Иваницкий, М.В. Рожновский // Материалы 5-й ММНТК «Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций (РТ-2009), 20-25 апреля 2009 г., Севастополь. – Севастополь: [б. и.], 2009. - С. 115-117.

-2010-

35. Solution of the general differentiale Maxwell system in vektor form [Текст] / А.М. Ivanitiskiy, I.Yu. Dmitrieva // 13th International Conference on MMET September 6-8, 2010, Kyiv. – К., 2010. – P. 4-7.

36. Схема заміщення для ядер експофункцій і традиційна схема заміщення електричної цепі при експофункціональному впливі [Текст] / А.М. Іваницький // 65-а НТК проф.-викл. складу, науковців, аспірантів та студентів, 6-12 грудня 2010 р., Одеса. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова. – 2010. - С. 123.

37. Спосіб компенсації частотнозависимих втрат (R і G) в лінії при експофункціональному впливі [Текст] / А.М. Іваницький, М.В. Рожновський // IV МНТК: II СНТК «Проблеми телекомунікацій», 20-23 квітня 2010 р., Київ: тези доп. – К.: [б.в.], 2010. - Б.с.*

-2011-

38. Підвищення вибіркового мікрополоскового фільтра з допомогою експофункціонального впливу [Текст] / А.М. Іваницький, М.В. Рожновський // Матеріали 11-ї Харківської конференції молодих учених «Радиофізика, електроніка, фотоніка і біофізика» (28 листопада - 2 грудня 2011 г., Харків). – Харків: [б.и.], 2011. – Б.с.*

39. Можливі первопричини явища виділення активної потужності реактивними елементами електричної цепі [Текст] / А.М. Іваницький // Матеріали 66-ї НТК проф.-викл. складу, науковців, аспірантів та студентів, 5-8 грудня 2011 р., Одеса. – Одеса: [б.в.], 2011. – Б.с.*

40. Мікросхема для компенсації втрат в елементах фільтрів [Текст] / А.М. Іваницький, Д.В. Ковальчук // I-а МНПК «Інфокомунікації - сучасність та майбутнє» (6-7 жовтня 2011 р. Одеса): зб. тез. Ч.1. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова. – 2011. - Б.с.*

41. Гармонічні музичні школи Давньої Греції, Європи та України [Текст] / А.М. Іваницький, Т.А. Іваницька // МНПК «Діалог культур у контексті історії українсько-грецьких зв'язків, 20 травня 2011 р., Київ: зб. матеріалів. – К.: НАКККІ, 2011. - Б.с.*

Авторські свідоцтва

-1975-

1. А.с. 441520 СССР Преобразователь напряжения в ток [Текст] / Иваницкий А.М. (СССР) № 1772035/18-10; заявл. 13.04.1972; опубл. 5.05.75, Бюл. № 32. – 1 с.

-1976-

2. А. с. 540356 СССР Активный безкатушечный пьезоэлектрический фильтр верхних, нижних частот, полосно-заграждающий [Текст] / Иваницкий А.М., Михайлов В.И. (СССР) № 1947100/26-9; заявл. 20.7.1973; опубл. 25.12.1976, Бюл. № 47. – 2 с.

-1978-

3. А. с. 604133 СССР. Активный полосовой пьезоэлектрический фильтр [Текст] / Иваницкий А.М., Михайлов В.И., Зелях Э.В., Новиков А.А. (СССР) № 2149568; заявл. 27.06.1975; опубл. 25.04.1978, Бюл. № 15. – 1 с.

-1984-

4. А. с. 1096757 СССР. Активный пьезоэлектрический фильтр [Текст] / Иваницкий А.М., Ергиев Г.Н. (СССР) № 3382789/26-09; заявл. 11.01.1982; опубл. 07.06.1984, Бюл. № 21. – 1 с.

5. А. с. 1109886 СССР. Имитатор индуктивности [Текст] / Иваницкий А.М. (СССР) № 3261333/26-09; заявл. 17.03.81; опубл. 23.08.84, Бюл. № 31. – 1 с.

6. А. с. 1109887 СССР. Имитатор индуктивности [Текст] / Иваницкий А.М. (СССР) №3274239/26-9; заявл. 10.04.1981; опубл. 23.08.1984, Бюл. № 31. – 2 с.

-1985-

7. А. с. 1149385 СССР. Имитатор взаимоиндуктивности [Текст] / Иваницкий А.М. (СССР) №3441238/24-09; заявл. 17.05.1982; опубл. 07.04.85, Бюл. № 13. – 2 с.

8. А. с. 1145460 СССР. Имитатор индуктивности с коммутируемыми конденсаторами [Текст] / Иваницкий А.М., Бессчетнов Ю.П. (СССР) № 649328/26-09; заявл. 4.10.1983; опубл. 15.03.1985, Бюл. № 10. – 1 с.

-1990-

9. А. с. 1598118 СССР. Имитатор П-образного индуктивного четырех-полюсника [Текст] / Иваницкий А.М., Зиангирова Л.Т. (СССР) № 4448701/24-09; заявл. 27.06.1988; опубл. 7.10.90, Бюл. № 37. – 1 с.

Депоновані рукописи

-1971-

1. К вопросу реализации генераторных схем [Текст] / А.М. Иваницкий, В.А. Лазарев; МЭИ. – М., 1971 – 20 с. - Деп. В НИИЭИР, № 3. – 2594.*

-1972-

2. К реализации комплексно-сопряженных полюсов на основе усилителя с РС - цепью отрицательной обратной связью [Текст] / А.М. Иваницкий, В.И. Алиев; МЭИ. - М., 1972. – 35 с. – Деп. В НИИЭИР, № 3. – 8276.*

-1973-

3. Принцип взаимосоответствия [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ. – М., 1973. – 16 с. – Деп. В НИИЭИР, № 3. – 3672.*

-1974-

4. Проектирование стабильных схем трехполюсных и многополюсных идеальных преобразователей на операционных усилителях [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ. – М., 1974. – 53 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3. – 3836.*

-1978-

5. Исследование идеальных активных преобразователей с симметрией относительно земли [Текст] / А.М. Иваницкий, Н.Я. Олешко; МЭИ. – М., 1978. - 29 с. – Деп. в НИИЭИР, № 3. – 5698.*

-1982-

6. Расширение гибридного метода анализа цепей [Текст] / А.М. Иваницкий, А.А. Игошин; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1982. – 18 с. – Деп. в ЦНТИ «Информсвязь», № 174 – св. 82. - 27.12.1982.

7. Свойства матриц неавтономных параметров пассивных и активных многополюсников [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ. – М., 1982. - 25с. – Деп. в ЦНТИ «Информсвязь», № 181. – 30.12.82.

-1983-

8. Алгоритм перехода от правил анализа цепей в однородном базисе к правилам анализа цепей в гибридном базисе [Текст] / А.М. Иваницкий: МЭИ. – М., 1983. – 22 с. – Деп. в ВИНТИ, № 8. – 1983.

9. Рациональный алгоритм записи в гибридном базисе расчетного уравнения цепей с идеальными преобразователями [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ - М., 1983. – 20 с. – Деп. в ВИНТИ, № 8. – 1983.

-1985-

10. Правила формирования уравнений, описывающих схему с коммутируемыми емкостями, по методу контурно-узловых зарядов [Текст] / А.М. Иваницкий, Ю.П. Бессчетнов; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1985. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 5000 – св. 85. – 12.07.85.

11. Машинный синтез узкополосных активных пьезоэлектрических фильтров [Текст] / А.М. Иваницкий; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1985. – 23 с. – Деп. в ЦНТИ «Информсвязь», № 712 – св. 85. – 5.08.85.

12. Метод контурно-узловых зарядов и потокосцеплений анализа схем с коммутируемыми элементами [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ. - М., 1985. - 15 с. – Деп. в ВИНТИ, № 5639 – св. 85. – 31.07.85.

13. Аппроксимация АЧХ фильтров нижних частот с ограниченными полосами пропускания и задерживания [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.В. Бубенцова; МЭИ – М., 1985. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2439 – св. 85. – 11.04.85.

14. Обобщенный метод имитации $+R$, $+L$, $+C$ – цепей [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ – М., 1985. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ, № 5843 – св. 85. – 06.08.85.

15. Методы анализа с коммутируемыми индуктивностями [Текст] / А.М. Иваницкий, Ю.П. Бессчетнов; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1985. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ, № 5640 – св. 85. – 31.07.85.

-1987-

16. Нелинейные многополюсные идеальные преобразователи [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ. – М., – 1987. – 36 с. – Деп. в ЦНТИ «Информсвязь», № 1107 – св. 87. – 13.05.87.

-1988-

17. Расширение обобщенного принципа дуальности [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ. – М., 1988. – 21 с. – Деп. в ЦНТИ «Информсвязь», № 1257 – св. 88. – 02.02.88.

18. Аппроксимация АЧХ рекурсивных дискретных фильтров с ограниченными полосами пропускания и задерживания [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.В. Бубенцова; МЭИ. – М., 1988. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ, № 852 – св. 88. – 28.01.88.

-1990-

19. Обобщенный принцип дуальности на основе нелинейных соответствий [Текст] / А.М. Иваницкий; МЭИ – М., 1990. – 20 с. – Деп. в ЦНТИ «Информсвязь», № 1710 – св. 90. – 11.06.90.

-1995-

20. Метод аппроксимации амплитудно - частотных характеристик рекурсивных дискретных фильтров [Текст] / А.М. Иваницкий, Л.В. Бубенцова; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1995. – 15 с. – Деп. в ГНТБ Украины, № 1114 – УК 95. – 11.03.95.

-2007-

21. Метод побудови шкал гармонічного музичного строю з квінтами та комами різної величини [Текст] / А.М. Іваницький, Т.А. Євона; ОНАЗ ім. О.С. Попова. – Одеса, 2007. – 40 с. – Деп. 16.04.07. – № 25. УК 2007.

Патенти на винаходи України

-1974-

22. Преобразователь напряжения в ток [Текст]: пат. 443520 СССР / Иваницкий А.М.; заявитель и патентообладатель ОЭИС им. А.С. Попова. – № 1772035 / 18-10; заявл. 13.04.72; опубл. 30.08.74, Бюл. № 32 – 2 с.

-1998-

23. Спосіб компенсації втрат резонансного контура [Текст]: пат. 24456 А Україна / Іваницький А.М.; заявник та патентовласник УДАЗ ім. О.С. Попова № 94076326; заявл. 21.07.94; опубл. 21.07.98, Бюл. № 1- 6. – 2 с.

24. Спосіб передавання сигналу через чотирьохполюсник [Текст]: пат. 25190 А Україна / Іваницький А.М.; заявник та патентовласник УДАЗ ім. О.С. Попова. – № 95114846; заявл. 13.11.95; опубл. 30.10.98, Бюл. № 1- 6. – 1 с.

25. Спосіб розділення каналу сигналів [Текст]: пат. 25189 А Україна / Іваницький А.М.; заявник і патентовласник УДАЗ ім. О.С. Попова. – № 95114845; заявл. 13.11.95; опубл. 30.10.98, Бюл. № 1- 6. – 1 с.

-2000-

26. Сигнальний спосіб компенсації втрат електричної енергії в електричному колі [Текст]: пат. 30905 А Україна / Іваницький А.М.; заявник і патентовласник УДАЗ ім. О.С. Попова. – № 98063158; заявл. 17.06.98; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7-11. – 3 с.

-2001-

27. Сигнальний спосіб компенсації поглинання радіосигналу у тракті поширення радіохвиль лінії радіозв'язку [Текст]: пат. 39566 А Україна / Іваницький А.М.; заявник і патентовласник УДАЗ ім. О.С. Попова. – № 2000105798; заявл. 31.10.2000; опубл. 15.06.2001, Бюл. № 5. – 2 с.

-2003-

28. Ланка активного фільтру другого порядку на перемикуваних конденсаторах [Текст]: пат. 58025 А Україна / Іваницький А.М., Костилів В.П.; заявник і патентовласник ОНАЗ ім. О.С. Попова. – № 2002076253; заявл. 27.07.2002; опубл. 5.06.2003, Бюл. № 7. – 3 с.

-2006-

29. Формувач періодичної послідовності імпульсів виду $U_e x(t-xt)$ [Текст]: пат. № 15570 Україна / Іваницький А.М., Паску Д.Г.; заявник і патентовласник ОНАЗ ім. О.С. Попова. – № 200511920; заявл. 12.12.2005; опубл. 17.7.2006, Бюл. № 7. – 2 с.

30. Система формування періодичних послідовностей імпульсів виду U_e-xt і виду $U_e x(t-st)$ [Текст]: пат. № 16170 Україна / Іваницький А.М., Паску Д.Г.; заявник и патентовласник ОНАЗ ім. О.С. Попова. – № 200602656; заявл. 13.03.2006; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7. – 3 с.

31. Спосіб компенсації часу затримки встановлення електромагнітного зв'язку між двома будь-якими точками всесвіту [Текст]: пат. 91050 Україна / Іваницький А.М.; заявник і патентовласник ОНАЗ ім. О.С. Попова. – № 200711964; заявл. 29.10.2007; опубл. 26.06.2010, Бюл. № 12. – 3 с.

Відкриття

1. Явище виділення активної потужності реактивними елементами електричного кола [Текст]: диплом на відкриття НВ № 3 / А.М. Іваницький; зареєстровано 12.01.99; пріоритет від 30.11.94.*

2. Явище виникнення в діелектрику направлено руху одночасно електричних і магнітних монополів [Текст]: диплом на відкриття НВ № 011 / А.М. Іваницький; зареєстровано 12.01.2006; пріоритет від 13.10.2000.*

Дисертації, які були захищені під керівництвом вченого

1. Ергиев Г.Н. Разработка методов оптимального проектирования активных RC - фильтров с пьезоэлектрическими резонаторами для систем связи [Текст]: дис. ... канд. техн. наук / Г.Н. Ергиев; науч. рук. А.М. Иваницкий; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1990. – 227 с.

2. Бубенцова Л.В. Синтез фильтров с ограниченными полосами пропускания и задерживания [Текст]: дис. ... канд. техн. наук / Л.В. Бубенцова; науч. рук. А.М. Иваницкий; ОЭИС им. А.С. Попова. – Одесса, 1996. – 258 с.

Алфавітний покажчик співавторів друкованих праць

Алиев В.И.
Бессчетнов Ю.П.
Бубенцова Л.В.
Воробиенко П.П.
Воскресенский В.В.
Ганский П.Н.
Гриненко С.Т.
Дмитриева И.Ю.
Євона Т.А.
Ергиев Г.Н.
Зелинский М.М.
Зелях Э.В.
Зиангирова Л.Т.
Иваницкая Т.А.
Игошин А.А.
Кадаков Д.А.
Катречко Е.Н.
Киреев В.Р.
Ковальчук Д.В.
Костилів В.П.
Лазарев В.А.
Михайлов В.И.
Новиков А.А.
Олешко Н.Я.
Паску Д.Г.
Платонов Л.И.
Рожновский М.В.
Ройтман Л.М.
Строна М.В.
Струк А.В.
Сухарьков О.В.
Ткаченко В.Г.
Черенков В.С.
Яхинсон В.И.

Перелік скорочень

а. с. – авторское свидетельство;
автореф. – автореферат;
деп. – депонировано;
дис. – диссертация;
заяв. – заявитель;
зб. – збірник;
конф. – конференция;
каф. – кафедра;
ЛЭЦ – линейные электрические цепи;
ЛЭИС – Ленинградский электротехнический институт связи;
международ. – международная;
м.н.с. – младший научный сотрудник;
межвед. – межведомственный;
науч.-техн. сб. – научно-технический сборник;
науч.-техн. конф. – научно-техническая конференция;
опубл. – опубликовано;
ОЭИС – Одесский электротехнический институт связи;
пат. – патент;
проф.-виклад. склад – професорсько-викладацький склад;
респ. – республиканский;
СРС – системы радиосвязи;
СРЗ – системи радіозв'язку;
сб. – сборник;
ТЛЭЦ – теория линейных электрических цепей;
тез. докл. – тезисы докладов;
УДАЗ – Українська державна академія зв'язку;
УГАС – Украинская государственная академия связи.

ЗМІСТ

1.	Від упорядника	2
2.	Коротка біографічна довідка	3
3.	Дисертації і автореферати	5
4.	Монографії, навчальні посібники та конспекти лекцій	5
5.	Статті у наукових збірниках та журналах	7
6.	Доповіді, тези доповідей	22
7.	Авторські свідоцтва	28
8.	Депоновані рукописи	29
9.	Патенти на винаходи України	31
10.	Відкриття	33
11.	Дисертації, які були захищені під керівництвом вченого	33
12.	Алфавітний покажчик співавторів друкованих праць	34
13.	Перелік скорочень	35